# PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	I AACIICIICO	att PCT/ISA/220 sowie, soweit
9244 WO JB	VONGENER	d, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/053506	15/12/2004	17/12/2003
Anmelder	1	
DEERE & COMPANY		
Diesei internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
<u>'</u>	nfaßt insgesamt Blätter.	
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Caraber initiada negri initi jev		
Grundlage des Berichts		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der Grundlage der ir pereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	iternationalen Anmeldung in der Sprache ts anderes angegeben ist.
Die internationale R	lecherche ist auf der Grundlage einer bei der E neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
	3, 3 "	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
5 Fairsontian der in der intern		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
1		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
1 🔛	gereichte Wortlaut genehmigt.	Faccung von der Dehärde feeteesetet
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen hörde innerhalb eines Monats nach dem Datun tellungnahme vorlegen.	n assung von der benorde resigesetzt. n der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen		
_	ı <b>ngen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffenti	chen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder		
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
]	de ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053506

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 F 16H57/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindeslprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F16H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

C.	ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 6 299 561 B1 (KRAMER DENNIS A ET AL) 9. Oktober 2001 (2001-10-09) Spalte 2, Zeile 57 - Zeile 65 Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 41 Abbildungen 2a,2b,5	1-6,8-10
A		7
Α	DE 18 01 917 A1 (DAIMLER-BENZ AG) 27. Mai 1970 (1970-05-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,7
Α	DE 101 34 054 A1 (ZF FRIEDRICHSHAFEN AG) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 26	1
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmetdedatum veröffentlicht worden ist  L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Täligkeil beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffenllichung mit einer oder mehreren anderen Veröffenllichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröftentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
11. März 2005	18/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteler
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Van Prooijen, T

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053506

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	tegorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
A	US 6 223 858 B1 (UBAGAI TOSHIKAZU ET AL) 1. Mai 2001 (2001-05-01) das ganze Dokument	1			

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053506

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6299561	В1	09-10-2001	DE JP	10034561 A1 2001056047 A	01-02-2001 27-02-2001
DE 1801917	A1	27-05-1970	FR	2020198 A5	10-07-1970
DE 10134054	A1	23-01-2003	KEINE		
US 6223858	B1	01-05-2001	JP DE	11190418 A 19860092 A1	13-07-1999 15-07-1999